

LOGOS	
NOMBRE DEL PROYECTO	Servicio de Rehabilitación integral y accesible en el Hogar basado en un ecosistema de tecnologías digitales facilitadoras y centrado en la persona, SERENHE.
CONVOCATORIA	CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DESTINADAS A FINANCIAR PROYECTOS DE INNOVACIÓN QUE, DENTRO DE UN ECOSISTEMA DE ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE, GENEREN SOLUCIONES QUE PERMITAN LA AUTONOMÍA PERSONAL DE LAS PERSONAS VULNERABLES EN EL ÁMBITO DE LOS SERVICIOS SOCIALES DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN, DENTRO DEL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU
FONDO EUROPEO FINANCIADOR Y OTROS ORGANISMOS COFINANCIADORES	UNIÓN EUROPEA, NEXT GENERATION
OBJETIVOS DE LA CONVOCATORIA DEL PROYECTO	Financiación, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, de proyectos de innovación que, mediante una metodología de innovación abierta y co-creación tecnológica, generen soluciones que permitan la autonomía personal y vida independiente de las personas vulnerables, con impacto tangible y resultado permanente en el ámbito de los servicios sociales de la Comunidad de Castilla y León.
ENTIDAD BENEFICIARIA	FUNDACIÓN INTRAS Y FUNDACIÓN ASPRODES INCLUSIÓN
OBJETIVOS DEL PROYECTO	Desarrollar una plataforma de <b>rehabilitación integral</b> y accesible en el hogar basada en un ecosistema de <b>tecnologías digitales facilitadoras</b> y <b>centrada en la persona</b> , bajo un enfoque rehabilitador holístico (rehabilitación física, cognitiva, emocional) para contribuir a alcanzar competencias funcionales y cognitivas que mejoren la <b>autonomía personal</b> y, como consecuencia, la <b>participación social</b> de la persona, mejorando así su <b>calidad de vida</b> .

<b>AMBITO TERRITORIAL DEL PROYECTO</b>	Castilla y León
<b>CALENDARIO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO</b>	Enero 2022 – Diciembre 2023
<b>ACTIVIDADES PREVISTAS EN EL PROYECTO Y ESTADO DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Co diseño y codesarrollo del sistema con usuarios finales y stakeholders global.</li> <li>↪ Desarrollo de componente de rehabilitación cognitiva.</li> <li>↪ Desarrollo de componente de rehabilitación física.</li> <li>↪ Comunicación e integración de componentes.</li> <li>↪ Estudio experimental.</li> <li>↪ Coordinación y difusión del proyecto.</li> </ul>
<b>RESULTADOS ESPERADOS</b>	<p>Un concepto integrado e innovador de tele-rehabilitación cognitiva y física en el hogar centrado en las necesidades, expectativas y deseos de la persona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Un subsistema de rehabilitación cognitiva en el hogar co-desarrollado con las personas, eficaz y seguro, que aplica tecnologías digitales habilitadoras.</li> <li>↪ Un subsistema de rehabilitación física en el hogar co-desarrollado con las personas, eficaz y seguro, que aplica tecnologías digitales habilitadoras.</li> <li>↪ Una plataforma integrada de rehabilitación física accesible para las personas con necesidades de cuidado, eficiente e interoperable con los Sistemas de Información de la GRS y plataforma de tele-asistencia.</li> <li>↪ Un estudio piloto del sistema tele-rehabilitación Serenhe. Intervenciones físicas y cognitivas eficaces, seguras, centradas en la persona, contingentes, eficientes y basadas en el principio de equidad.</li> <li>↪ Un método de gestión excelente basado en el cumplimiento del plan de trabajo, los requerimientos éticos, de la regulación de dispositivos médicos y de la privacidad, avalado por expertos externos.</li> <li>↪ Un compendio de acciones de difusión científico-técnica, contando con el ecosistema de innovación regional del cluster SIVI.</li> </ul>
<b>SUBVENCIÓN RECIBIDA</b>	1.000.000'00€